# ALKALINE DEVELOPABLE PHOTOSETTING TYPE RESIN COMPOSITION FOR SOLDER MASK

Publication number: JP3148657 Publication date: 1991-06-25

Inventor: KOISE YUJI; IWASA KUNIHIKO

Applicant: TOA PAINT CO LTD

Classification:

- international: G03F7/038; C08G59/00; C08G59/18; C08G59/20;

G03F7/038; C08G59/00; (IPC1-7): C08G59/18;

C08G59/20; G03F7/038

- European:

Application number: JP19890287709 19891104 Priority number(s): JP19890287709 19891104

Report a data error here

## Abstract of JP3148657

PURPOSE:To improve the storage stability, alkali developability and definition of the compsn. by incorporating a specific alkali-soluble resin into the compsn. CONSTITUTION:This compsn. is formed by incorporating the alkali-soluble epoxy resin (A) having a carboxyl group and/or hydroxyl group into the compsn. The resin A is produced by a method of adding an acid anhydride (e.g.: maleic anhydride) to a desired epoxy resin and half-esterifying the same. A photodecomposition type cation polymn. initiator is preferably incorporated in addition to the resin A into the compsn. Further, an alkali-insoluble resin (e.g.: epoxy resin) is preferably incorporated into the compsn.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-148657

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月25日

G 03 F 7/038 C 08 G 59/18 59/20

NLE NHN 7124-2H 8416-4 J 8416-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

❷発明の名称

ソルダーマスク用アルカリ現像性光硬化型樹脂組成物

②特 願 平1-287709

20出 願 平1(1989)11月4日

⑩発 明 者 小 伊 勢

雄 次

大阪府大阪市此花区高見1丁目3番18号 東亜ペイント株

式会社大阪工場内

⑩発明者 岩狹

国彦

茨城県猿島郡総和町北利根8番5号 東亜ペイント株式会

社茨城工場内

勿出 願 人 東亜ペイント株式会社

大阪府大阪市此花区高見1丁目3番18号

個代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太

外2名

明 細 書

4 顔料を含有する請求項2または3記載の樹 脂組成物。

## 1発明の名称

ソルダーマスク用アルカリ現像性光硬化型樹 脂組成物

## 2 特許請求の範囲

- 1 カルボキシル基またはカルボキシル基とヒ ドロキシル基とを有するアルカリ可溶型エボ キシ樹脂を含有してなるソルグーマスク用ア ルカリ現像性光硬化型樹脂組成物。
- 2 請求項1記載のアルカリ可溶型エポキシ樹脂の1種または2種以上と、光分解型カチオン重合開始剤とを含有してなるソルダーマスク用アルカリ現像性光硬化型樹脂和成物。
- 3 請求項1記載のアルカリ可溶型エポキシ樹脂の1種または2種以上と、アルカリ非可溶型樹脂と、光分解型カチオン重合開始剤とを含有してなるソルダーマスク用アルカリ現像性光硬化型樹脂組成物。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインキとしての安定性にすぐれ、電気的特性はもとより解像性、耐久性などのきわめて良好な 1 被型のソルダーマスク用アルカリ現像性光硬化型樹脂組成物に関する。

[従来の技術]

従来からブリント配線板の製造においては、 配線板の用途に応じて種々のソルダーマスク用 樹脂組成物が使用されてきている。

たとえば、民生用配線板では、アクリレート 系制脂を主成分とした紫外線硬化型樹脂和成物 やエポキシ・メラミン樹脂を主成分とした熱硬 化型樹脂和成物が主流であり、これをスクリー ン印刷法によって煙布し、パターン形成するこ とによりソルダーマスクを形成している。一方、 産業用配線板では、エポキシ樹脂とイミダソー ルやアミン系 硬化 剤とを組合わせた 熱硬化型材 脂組成物が使用されるばあいが多く、これをス クリーン印刷法によって煙布し、パターン形成 することによりソルダーマスクを形成している。 しかし、これらの樹脂組成物からのソルダー マスクは、スクリーン印刷法により形成されているため解像性に限界があり、プリント配線 の高密度化、表面実装化に対応するファインに追随できなくなってきている。

また、一部の産業用配線板ではフィルムをラミネートし、写真法によりパターン形成したソルダーマスクが使用されている。しかし、このようなソルダーマスクは写真法でパターン形成を行なうので解像性はすぐれているものの、銅箔エッチング部の凹凸に対する迫防性がわるいため、微細なパターンでは密着不良やハンダ付け不良がおこりやすくなる。

 物がある。これは液状フォトレジストと称され、高密度配線分野で使用されるようになってきている。 該液状フォトレジストのうちでも、とくに設備コストと解像性の点から非接触露光型よりも接触露光型、コストと安全性の面から溶剤現像型よりもアルカリ現像型のものの使用が増加してきている。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、接触露光・アルカリ現像型の液状フ

ォトレジストにも、

エポキシ基とイミダゾールなどとの室温での反 応速度が大きく、既潤合しておくことが難かし いため、市販品はすべて2液型である、

2 被混合後の粘度は一旦低下してから上昇するので、塗布作業時の粘度管理が煩雑である、 塗布後の溶剂揮発温度・時間の適正範囲がせま く、乾燥不良によるフィルムへの粘着、過乾燥 による現像不良を防ぐために、乾燥条件をきび

などの問題があり、この点を改善するために反応速度の遅い硬化剤を使用すると当然のことながら後硬化に高温長時間が必要となるなどの問題が生じる。

さらに、二重結合をラジカル重合させて硬化させると、その際の体積収縮により塗験中に大きな歪が残留するため、基板に対する付着性などはまだ満足できるものではない。

[課題を解決するための手段]

しく管理しなければならない

本発明者らは前記課題を解決するため、電気

的特性や耐熱性などにすぐれ、電気絶縁材料とはで多用されているエポキシ切胎に着目しかがキシの変を導入し、さらに従来の液状フォキシンスのからとは異なる反応機構を硬化させるとに対対をはなから、定性などの従来の液状フォトレジストーマを関係を定しているとを見出しているのはないのは、なりのは、しつるとを見出しているのはないのは、なりのでは、なりのでは、ないないないのでは、ないないないのでは、ないないないが、しつるとを見出しているのは、ないないないないない。

すなわち、本発明は、カルボキシル基またはカルボキシル基とヒドロキシル基とを有するアルカリ可溶型エボキシ協脂を含有してなるソルダーマスク用アルカリ現像性光硬化型樹脂組成物に関する。

## [実施例]

本発明にはアルカリ可溶型エポキシ樹脂が用いられるが、 波アルカリ可溶型とは、アルカリ 金属水酸化物、アルカリ金属炭酸塩などの無機 アルカリや有機アミン類の水溶液に窒温または 加温状態で溶解するもののことをいう。

設アルカリ可溶型エポキシ樹脂はカルボキシル基を有しているが、その酸価は40~ 140、さらには50~ 110であるのが好ましい。酸価が40 米満ではアルカリに対する溶解性が小さくなる 傾向があり、 140をこえると硬化塗膜の耐水性、耐アルカリ性が低下する。

また、該アルカリ可溶型エポキシ樹脂中には 溶解性を向上させるためにカルポキシル基とと もにヒドロキシル基が存在していてもよく、そ のばあいも酸価は50~ 110の範囲が好ましい。

前記アルカリ可溶型エポキシ樹脂の製法、すなわちエポキシ樹脂をアルカリ可溶性にするために、エポキシ樹脂にカルポキシル基を導入する方法にはとくに限定はなく、たとえば

(f) エポキシ樹脂に酸無水物を付加させ、酸無水物を開場させて半エステル化する

(ロ)アクリル酸のエポキシ樹脂へのグラフト重 へ

ヒドロキシル基を含有するエポキシ間脂と酸 無水物との割合は、アルカリに対する溶解性、 反応速度、未反応物を少なくすることなどの点 からヒドロキシル基1モルに対して酸無水物 0.2~ 0.9モル、さらには 0.3~ 0.8モルが好 ましい。別環速度は酸無水物の種類やヒドロキ シル基と酸無水物とのモル比によっても異なる が、通常80~ 180℃に加熱すると30分~2時間 で反応は完了する。また開環反応は発熱反応で あるので、反応速度をコントロールするために、 エポキシ基との反応性がなく、開環反応、エス テル化反応、エステル交換反応に関与しない有 機溶剤の中で加熱するとよい。このような有機 溶剤としては、たとえば芳香族炭化水素、脂環 式炭化水米、ケトン類が好ましく、アルコール 類、エステル類は好ましくない。

前記(N)の多官能エポキシ樹脂に多塩基酸を付加させる方法では、反応は酸無水物の開環付加のばあいと同様に 80~ 180℃で加熱することにより反応させることができ、エポキシ樹脂にカ

(7) 多官能エポキシ樹脂のエポキシ基に、多塩基酸を付加させる

などの方法があげられる。

前記(1)のエポキシ樹脂に酸無水物を付加させる方法では、エポキシ樹脂に酸無水物を加えて加熱するだけで容易に反応させることができ、エポキシ樹脂にカルボキシル基を導入することができる。

前記エポキシ樹脂にはとくに限定はなく、その具体例としては、たとえばピスフェノールA型、ピスフェノールF型、臭素化ピスフェノールA型、水添ピスフェノールA型などの分子中にヒドロキシル基を有するエポキシ樹脂があげられる。

前記酸無水物にもとくに限定はなく、その具体例としては、たとえば無水マレイン酸、無水コハク酸、無水イタコン酸、無水フタル酸、ヘキサヒドロ無水フタル酸、無水メチルナディック酸、無水クロレンディック酸、無水ヘット酸などがあげられる。

ルポキシル基を導入することができる。

前記多官能エポキシ樹脂にはとくに限定はなく、その具体例としては、たとえばクレゾールノボラック型、フェノールノボラック型、ポリプタジエンエポキサイドなどのエポキシ樹脂があげられる。

また、多塩基酸にもとくに限定はなく、その具体例としては、たとえばコハク酸、マレカ酸、イクコン酸、シュウ酸、オルソフタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸などがあげられる。これらのなかでも反応速度のコントロール、付加生成樹脂の安定性などの点からは、多塩基酸のカルボキシル基間の立体障害の大きいが好ました。

アルカリ可溶型エポキシ以脂は、 1 種を用いてもよく、 2 種以上併用してもよい。

アルカリ可溶型エポキシ協能は、本発明の組成物中の樹脂固型分中、通常40%(重量%、以下調味)以上、さらには50%以上になるように

使用される。該割合が40%未満ではアルカリ溶 解性が低くなる傾向がある。

本発明のソルダーマスク用樹脂組成物にはは、硬化反応速度、硬化してえるちれる樹脂の飲化化温度、架橋密度などを改善するためにアルカリ非可溶型樹脂を配合し、バイングーとすることができる。なが、アルカリ現像性が型によってといいが予想されるが、アルカリ可溶型エボキシ樹脂の酸価、親水基の含有量、飲化温度など変質的に切ることによったすることができる。

アルカリ非可溶型樹脂の具体例としては、たとえばアルカリ非可溶性のあらゆる種類のエポキシ樹脂のほかに、ポリエステルポリオール、ポリエーテルポリオール、脂環式ポリオール、ポリブタジエンポリオールなどのポリオール類、トリメチロールプロパンアクリレート、ペンタエリトリットアクリレートなどのアクリレート

光分解型カチオン重合開始剤の配合割合は、 樹脂間形分に対し1~8%が好ましく、さらに は2~7%が好ましい。 該割合が8%をこえる と塗膜表面の硬化が急速にすすむために内部硬 化がおくれたり、解像性が低下するなどの傾向 があり、1%未満では硬化速度が低下したり、 硬化が不充分となる傾向がある。

さらに、本発明のソルダーマスク用樹脂組成物には、符色用の顔料、塗布時の作業性のコントロール、硬化膜の物性改善のための体質顔料が配合されていてもよい。

着色川の顔料としては、有機顔料、無機顔料のいずれも用いることができるが、耐薬品性、耐熱性にすぐれ、透明性の高いものが好ましい。該着色川顔料の具体例としては、たとえばフタロシアニングリーン、フタロシアニンブルー、キナクリドンレッドなどの有機顔料のほか、透明酸化鉄などの無機顔料があげられる。

着色用顔料の配合割合は、通常固形分中の 0.2~ 2.5%であり、 0.5~ 1.5%がさらに好 類やビニルエーテル類などがあげられる。これらのなかではエポキシ樹脂やカチオン低合時にエポキシ樹脂とともに反応するポリオール類が、反応速度、架橋密度などの点からとくに好ましい。

また、アルカリ非可溶型樹脂の配合割合にも とくに限定はなく、要求される物性によって任 意に選ぶことができるが、通常樹脂固型分中50 %以下である。

本発明のソルダーマスク用材脂組成物には、 光分解型カチオン重合開始剤が配合される。本 発明の組成物はエポキシ基のカチオン重合によ り硬化するので、従来のラジカル重合によるば あいにくらべて硬化反応による収縮率が小さく、 塗膜中に残留する歪が小さくなり、付着性のよ いソルダーマスクが形成される。

該開始剤にはとくに限定はなく、その具体例としては、たとえば PF® ⊖、SbF® (OII) ⊖のスルフォニウム塩、ヨードニウム塩などがあげられる。

ましい。 抜割合が 0.2% 未満では着色力が不足 しソルダーマスク 塗布時の 識別がむずかしくなる 傾向があり、 2.5% をこえると 紫外線の 透過が 阻害され 塗膜内部の 硬化が 不充分になる 傾向がある。

前記体質額料の具体例としては、たとえば耐薬品性があり、粒径が 0.1~20m程度の硫酸パリウム、タルク、シリカ、カオリンクレーなどがあげられる。

体質額料の配合割合は、通常固形分中70%以下であり、さらに10~80%が好ましい。該割合が70%をこえると紫外線通過串が低下する傾向がある。

本発明のソルダーマスク用樹脂組成物には、 さらに粘性制御剤、表面調整剤、清泡剤などを 本発明の目的を損なわない範囲内で適宜配合し てもよい。

本発明のソルダーマスク用機能組成物の調製 方法にはとくに限定はなく、たとえば前記アルカリ可溶型エポキシ場筋の下記のごとき溶剤の 溶液、光分解型カチオン重合開始剤、さらには アルカリ非可溶型樹脂、顔料などを添加して、 ロールミルなど通常の方法で分散させて調製す ることができる。

前記溶剤としては、たとえばケトン類、エステル類、アルコール類、グリコールエーテル類、芳香族炭化水素類などが用いられる。溶剤の使用量は、組成物の粘度、固形分量などにより適宜調節すればよいが、通常、本発明の組成物中、10~50%である。

このようにして調製された本発明の組成物は、可使用時間が20℃で 6~10ヵ月と長く、貯蔵安定性にすぐれたものである。

つぎに本発明の樹脂組成物を用いてソルダーマスクを形成する方法の一例について説明する。まず、本発明の組成物を常法により基板上に塗布したのち、乾燥させ、厚さ15~40m程度の塗膜を形成する。該乾燥条件はとくにきびしく管理する必要はなく、たとえば熱風循環炉中、10~100℃、20~60分間のごとき条件でよい。

すぐれ、その性能を長期にわたって保持しうる ソルダーマスクをうることができる。

つぎに本発明を実施例に基づいてさらに詳細に説明するが、本発明はかかる実施例に限定されるものではない。

## 実施例1

ついで前記 樹脂液 100g、 破酸パリウム粉(平均粒径 1 m、以下同様) 30g 、クルク(平均粒径 5 m) 5 g およびフタロシアニングリーン 0.5g をロールミルで分散させたのち、光分解型カチオン重合開始剤としてアデカオブトマーSP-150(旭芯化工業粉裂) 2 g を添加してソル

前記基板にとくに限定はなく、たとえばガラスエポキシ基板、紙フェノール基板、セラミック基板、ポリイミド基板など、いずれの基板においても本発明によってえられるソルダーマスクはすぐれた密着性を示す。

つぎにネガフィルムを密替させたのち、 250~ 400nmの紫外線を照射する。なお、本発明の組成物の乾燥塗膜は、軟化温度が50℃程度以上と高いので、この際ネガフィルムに粘着することがない。

つぎに 1 % 皮酸 ソーダ 水溶液、 1 % ジメチルエクノールアミン 水溶液、 これらのアルカリ水溶液にグリコールエーテルなどを 0.5~ 3.0%加えたものなどを 現像液とし、 20~50℃で 1~3 分間没済などすることにより、未露光部を容易に除去することができ、鮮明なバクーンをうることができる。

つぎに水洗したのち、 100~ 150℃で10~40 分間の後硬化を行なっことにより、基板への付 着性、電気的特性、物理的特性、化学的特性に

ダーマスク用樹脂組成物を調製した。

えられた組成物を用いて下記の各評価試験を 行なった。結果を第1表に示す。

#### (貯蔵安定性)

えられた組成物を40℃の恒温器中に保存し、 粘度が保存前の2倍に上昇するまでの期間で 評価する。

## (アルカリ現像性)

えられた組成物を乾燥膜厚が15mとなるように塗布し、80℃で30分間乾燥したのち、ネガフィルムを密着して80W/cmの高圧水銀灯により500m」の紫外線を照射する。つぎにネガフィルムを取り去り50℃の1%炭酸ソーダ水溶液に2分間浸漬したのち40~50℃の温水で洗浄して現像し、非露光部の溶出状態を観察する。露光部の溶出がみられず、未露光部が溶出するばあいを良好とする。

#### (解像性)

アルカリ 現像後に 露光部 パターンの 溶出の 有無およびネガフィルムパターン (露光部の 幅 150㎞、非露光部の幅 600㎞)と比較したばあいの特度を観察する。非溶解部分(路光部)の幅が 200㎞をこえないばあいを良好とする。

#### (付着性)

ガラスエボキシ基板の飼箔を清浄にした面にえられた組成物を膜厚が15mmとなるように塗布し、80℃で30分間を増したのち、80W/cmの高圧水銀灯により1.000mJの紫外線を照射する。つぎに 120℃で30分間加熱して硬化させる。このようにしてえられた試験片を用いてJIS X 5400塗料一般試験法 6.15 碁盤目試験に準じて付着性を調べ、はがれないで残った目の数/ 100で評価する。

## (硬度)

付着性評価に用いるものと同様にして作製した試験片を用いてJIS K 5400の 6.14 鉛筆引っかき試験に準拠して評価する。

#### (耐酸性)

付着性評価に用いるものと同様にして作製

IPC SN-840 Test coupon Bのパターンで制定する(IPCは、ザ インスティテュート フォア インターコネクティング アンド パッケージング エレクトロニック サーキッツ (The Institute for Interconnecting and Packaging Electronic Circuits)の制定規格)。

## (耐湿試験後の絶縁抵抗①)

IPC SM-840 Aのクラス 3 のサイクル試験を 行なって評価する。

## (耐湿試験後の絶録抵抗②)

IPC SM-840 Aのクラス 2 にしたがって評価する。

#### (破場電圧)

IPC SX-840 Aにしたがって評価する。

#### (耐熱衝撃性)

IPC SM-840 Aにしたがって評価する。

## (誘電率)

JIS Z 6911にしたかって評価する。

## (誘電正接)

した試験片を10%硫酸に20℃で2時間浸液したのち、フクレ、剥離、亀裂、変色、軟化などの異状がないかどうか観察する。

#### (耐アルカリ性)

付着性評価に用いるものと同様にして作製した試験片を5%カ性ソーダ水溶液に20℃で2時間没済したのち、フクレ、剥離、亀裂、変色、飲化などの異状がないかどうか観察する。

## (耐トリクロロエチレン性)

付着性評価に用いるものと同様にして作製した試験片をトリクロロエチレンに 20℃で 2 時間浸漬したのち、フクレ、剥離、鬼裂、変色、軟化などの異状がないかどうか観察する。

## (ハンダ耐熱性)

付着性評価に用いるものと同様にして作製した試験片を 280℃に加熱したハンダ槽に15 砂浸漬したのち観察し、フクレ、剥離、亀裂、変色、軟化のないばあいを合格とする。

## (艳緑抵抗)

JIS Z 3197にしたかって評価する。 実施例 2

復枠機および遠流器を伺えた反応器にエポトート YDCN-702 (東都化成锑製のエポキシ樹脂) 225g、メチルエチルケトン 100g およびトルエン100gを入れ、加熱溶解後オルソフタル酸 (試業1級) 45g を添加して80~85℃で6時間加熱した。冷却したのちシクロヘキサノン80g およびイソプロピルアルコール20g を添加して固形分50%の溶液とした。樹脂酸価は47.2であった。

ついで前記樹脂被 40g と実施例 1 の樹脂液 80g との混合物に、酸酸バリウム粉 30g 、タルク5 g およびフタロシアニングリーン 0.5g をロールミルで分散させたのち、光分解型カチオン 重合開始剤としてアデカオブトマーSP-170 (旭電化工業耕製) 1.2g を添加してソルダーマスク用樹脂組成物を調製した。

えられた組成物を用いて、実施例 1 と同様に して各評価試験を行なった。結果を第 1 扱に示す。 实施例 3

ついでこの樹脂液 70g にエボトート YDCN 704 (東都化成 報 製) 15g およびシクロヘキサノン15g を添加して溶解したものに、シリカ粉 25g (平均粒径 5 m)、タルク 5 g およびフタロシアニングリーン 0.5g をロールミルで分散させたのち、光分解型カチオン低合開始剤としてアデカオプトマーSP-150の 2 g を添加してソルダーマスク用樹脂組成物を調製した。

えられた組成物を用いて、実施例 1 と同様に して各評価試験を行なった。 結果を第 1 表に示

して各評価は験を行なった。 結果を第 1 表に示す。

## 実施例 5

実施例 4 の 樹脂液 65g 、 エボトート YDCN-704 の 10g 、 デスモフエン 800 (住友パイエルウレタン蝌製のポリエステル樹脂) 7.5g および酢酸プチル 17.5g を混合して均一な溶液としたものに、硫酸パリウム 粉 10g 、 平均粒径 10 mのカオリンクレー 15g 、 平均粒径 5 mのマイカ粉 5 g をロールミルで分散させ、 そこへ光分解型カチオン 近合 開始 削としてアデカオブトマーSP-150を 2 g 添加してソルダーマスク用 樹脂 組成物を調裂した。

えられた組成物を用いて、実施例 1 と同様にして各評価試験を行なった。結果を第 1 表に示す。

## 火施例 6

実施例 2 の 樹脂液 30g 、 実施例 4 の 樹脂液 40g 、 エピコート 1001を 10gおよびトリメチロールプロバンアクリレート 5 g を混合して均一な

す。

#### 实施例 4

ついでこの樹脂被 65g にエボトート YDCN-704を13g、エピコート 827 (シエル化学製エボキシ樹脂) 4.5g およびシクロヘキサノン17.5gを添加して均一な溶液としたものに、シリカ粉25g、タルク10g およびフタロシアニングリーン 0.5g をロールミルで分散させたのち、光分解型カチオン低合開始剤としてアデカオブトマーSP-170 (旭電化工業(報製) 1.2g を添加してソルダーマスク用樹脂組成物を顕製した。

えられた組成物を用いて、実施例1と同様に

溶液としたものにシリカ粉 25g 、タルク粉 10g およびフタロシアニンブルー 0.5g をロールミルで分散させ、光分解型カチオン重合開始剤としてアデカオブトマーSP-170を 1.5g を添加してソルダーマスク用樹脂組成物を調製した。

えられた組成物を用いて、実施例1と同様に して各評価試験を行なった。結果を第1表に示す。

## 比較例 1

エピコート1001を 30g、エポトートYDCN-704を 20g、シクロヘキサノン25g、 キシレン10g を混合して均一な溶液としたものに、硫酸パリウム粉30g、 タルク粉5g およびフタロシアニンブルー 0.5g をロールミルで分散させたのち、光分解型カチオン低合開始制としてアデカオプトマーSP-150 2.0g を添加してソルダーマスク用樹脂組成物を顕製した。

えられた組成物を用いて、実施例1と同様に して各評価試験を行なった。結果を第1表に示す。

第 1 表

实施例否号	1	2	3	4	5	6	比較例1
竹藏安定性	2ヶ月以上	2ヶ月	2ヶ月以上	2ヶ月以上	2ヶ月以上	2ヶ月以上	2ヶ月以上
アルカリ現像性	良好	良好	良好	良好	良好	良好	溶出せず
解像性	良好	良好	良好	良好	良好	良好	-
付着性	100 /100	100 /100	100 /100	100 /100	100 /100	100 /100	0 / 100
硬度	3 H	5 H	5 H	5 H	4 H	5 H	2 H
耐酸性	異状なし						
耐アルカリ性	異状なし	異状なし	異伏なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし
耐トリクロロエチレン性	わずかに軟化、放 置すると復元する	異状なし	異伏なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし
ハンダ耐熱性	3回合格	3回合格	3回合格	3 回合格	3 回合格	3回合格	1 回不合格
絶縁抵抗 (Ω)	8.5 ×10 <sup>13</sup>	7.8 ×10 <sup>12</sup>	8.4 ×10 <sup>th</sup>	6.1 ×10 <sup>13</sup>	5.5 ×10 <sup>th</sup>	3.1 ×10 <sup>13</sup>	4.9 ×10 <sup>13</sup>
耐湿試験後の絶縁抵抗① (Ω)	8.8 ×10 <sup>th</sup>	9.5 ×10 <sup>11</sup>	1.3 ×10 <sup>12</sup>	7.6 ×10 <sup>n</sup>	1.2 ×10 <sup>12</sup>	6.5 ×10 <sup>11</sup>	1.3 ×10 <sup>n</sup>
耐湿試験後の絶縁抵抗② (Ω)	1.2 ×10 <sup>12</sup>	2.1 ×10 <sup>11</sup>	8.4 ×10 <sup>12</sup>	1.2 ×10 <sup>12</sup>	2.3 ×10 <sup>12</sup>	8.8 ×10 <sup>n</sup>	9.6 ×10 <sup>11</sup>
破壞電圧 (kV名)	41	55	70	51	52	38	68
耐熱衝擊性	100 サイクル合格	5サイクル不合格					
装電車	3.3	2.8	3.0	2.6	3.2	3.8	27
誘電損失	0.024	0.022	0.021	0.023	0.020	0.019	0.018

## [発明の効果]

本発明のアルカリ現像型のソルダーマスク用樹脂組成物は、カルボキシル基を導入したエボキシ樹脂を含有するので、アルカリ現像性にすぐれている。また、熱安定性にすぐれており、貯蔵中の粘度上昇が少ないので墜布時の管理が容易である。また、露光時の湿度上昇や現像までの放置による未露光節の硬化反応が進行しにく、現像残りの不良が生じにくい。

さらに本発明のソルダーマスク用 間筋組成物は、エポキシ基のカチオン重合により 架橋せしめられるため、ラジカル重合型に比べて硬化的の収縮が小さく基材への付着性がきわめてするでいる。またエポキシ間筋が有する電気的特性、耐熱性、耐薬品性などの特長を充分保持していることはいうまでもない。